



Jacqueline Mitton, David W. Hughes, Robert Dinwiddie, Penny Johnson, Tom Jackson

Big Ideas. Das Astronomie-Buch

Wichtige Theorien einfach erklärt

In diesem innovativen Astronomie-Buch werden astronomische Theorien, die Geschichte der Raumfahrt und über 100 zentrale Ideen der Astronomie galaktisch-gut erklärt. Schritt-für-Schritt-Diagramme, witzige Illustrationen und tolle Fotografien visualisieren komplexe Sachverhalte anschaulich und verständlich. Außerdem machen Sie Bekanntschaft mit den berühmtesten Wissenschaftlern des Universums!

Einsteins Relativitätstheorie durchschauen, die Geheimnisse schwarzer Löcher ergründen, den Urknall verstehen und die Biografie von Stephen Hawking kennen lernen: Jeder, der die Wissenschaft hinter Sternen, Planeten oder dem Sonnensystem begreifen will, braucht dieses ausgezeichnete Astronomie-Buch. Es blickt in den Himmel und lädt dazu ein, den Weltraum genau zu betrachten und gedanklich auf der Milchstraße spazieren zu gehen.



In den sieben großen Kapiteln des Astronomie-Buchs – vom Mythos der Wissenschaft bis zum Triumph der Technologie – wird es spannend. Die bekanntesten Astronomen der Geschichte begleiten auf der rasanten Reise durch die Galaxie. Blicken Sie durch Ihr Teleskop und entdecken Sie die Weiten des Kosmos!

Jacqueline Mitton, David W. Hughes, Robert Dinwiddie, Penny Johnson, Tom Jackson

Big Ideas. Das Astronomie-Buch

Wichtige Theorien einfach erklärt

ISBN 978-3-8310-3440-6

352 Seiten, 205 x 244 mm

Über 300 Abbildungen und Fotografien

€ 26,95 (D) / € 27,80 (A)